47c, 2. 1872 950. Deutsche Star Kugelhalter G.m.b.H., Schweinfurt J Toleranzring. 25. 2. 63. D 26 365. (T. 5; Z. 1)

úa:

AVAILABLE COPY

Nr. 1 872 950* gingetr.

Gießen, den
Bismarckstr. 43

Anwaltsakte Nr.

M/SF 7561

Gebrauchsmuster-Anmeldung

Es wird hiermit die Eintragung eines Gebrauchsmusters für: Deutsche Ster Rugelhalter G.M.D.H.,

Schweinfurt

auf den in den Anlagen beschriebenen v. dargestellten Gegenstand, betreffend:

"Polerenzring"

beantragt. Diesem Antrage liegen bei: Es wird die Priorität beansprucht aus der Anmeldung: 2 Doppel dieses Antrages 3 Beschreibungen mit je Nr. Land: Schutzansprüchen Bl. Zeichnungen (3 fach) Tag: 1 Vollmacht (wird nach-Die Anmeldegebühr von DM 30,— wird unverzüglich auf das Postscheckgereicht) konto München 791 91 des Deutschen Patentamtes eingezahlt, sobald das 2_{1 vorbereitete Empfangs-} Aktenzeichen bekannt ist. bescheinigung

An das

Deutsche Patentamt

München 2

Zweibrückenstr. 12

Patentanwalt

DIPL-ING. H. MISSLING
PATENTANWALT

F.A. 129 84 1 * 23. 2. 9 Giessen, den 22.2.1963 Bismardistrațe 3 Fernsprecher 3690 M/EF 7561

Deutsche Star Kugelhalter G.m.b.H.,
Schweinfurt

Toleranzring

Die Erfindung betrifft Toleranzringe, wie sie zur Befestigung von Maschinenelementen mit runder Bohrung auf Wellen, Achsen, Zapfen o.dgl. Verwendung finden. Solche Ringe bestehen aus einem kreisförmig gebogenen Streifen aus federhartem Blech, aus dem senkrecht zur Umfangsrichtung stehende wellenartige Sicken so ausgeprägt sind, daß glatte Randteile verbleiben. Mit einem solchen Toleranzring können Maschinenelemente beispielsweise auf einer Welle drehfest befestigt werden, ohne daß es zusätzlicher Befestigungsmittel wie Keile, Splinte o.dgl. bedarf. Außerdem hat die Verwendung der Toleranzringe den Vorteil, daß die Bohrungen in den Maschinenelementen bzw. die Wellendurchmesser nicht mit der sonst erforderlichen hohen Genauigkeit hergestellt werden müssen. Die Toleranzen können wesentlich größer sein.

Toleranzringe der beschriebenen Art müssen in bestimmten Einbaufällen gegen axiale Verschiebung gesichert werden. Dies geschieht in der Regel dadurch, daß beispielsweise in die Welle oder in die Bohrung eine Nut eingestochen wird, die den Toleranzring aufnimmt und ihn in axialer Richtung festlegt. Das Einstechen einer Nut ist nicht in allen Fällen durchführbar und bedeutet stets eine Verteuerung des Einbaues. Hinzu kommt, daß das Messen der Nuttiefe oft mit Schwierigkeiten verbunden ist. Um die bisher üblichen Nuten zu vermeiden, ist neuerungsgemäß der Toleranzring so ausgebildet, daß einer der beiden glatten Ränder stumpfwinklig abgebogen ist. Bei dieser Ausbildung des Toleranzringes genügt es, in die Welle oder in die Bohrung einen kerbartigen Einstich anzubringen, der entweder allein oder in Verbindung mit einer Schulter den Toleranzring in axialer Richtung festlegt.

Ein Ausführungsbeispiel der Neuerung ist im folgenden an Hand der Zeichnung beschrieben, sie zeigt einen Schnitt durch eine Bohrung mit einem Toleranzring gemäß der Neuerung, der zur Festlegung des äußeren Lagerringes eines Kugellagers dient. In der Zeichnung ist der bekannte Toleranzring mit 1 bezeichnet. Er ist aus einem Blechstreifen ringförmig gebogen. Aus dem Blechstreifen sind Sicken 2 so herausgepreßt, daß glatte Randteile 3 und 4 verbleiben. Der Randteil 4 ist stumpfwinklig abgebogen, vorzugsweise unter einem Winkel von 20 bis 25°. Mit diesem abgebogenen Teil greift der Ring in einen kerbartigen Einstich 5 der Bohrung bzw. des mit 6 bezeichneten Maschinenteiles. Zur weiteren Festlegung des Ringes dient im Ausführungsbeispiel eine Schulter 7, doch genügt für die axiale Festlegung der Einstich 5. Im Ausführungsbeispiel dient der Ring 1 zur Befestigung des äußeren Lagerringes 7 eines doppelkeibigen Kugellagers.



Schutzanspruch:

Toleranzring mit glatten Rändern zur Befestigung von Maschinenelementen auf Wellen, Achsen, Zapfen oder in Bohrungen, dadurch gekennzeichnet, daß einer der beiden glatten Ränder stumpfwinklig abgebogen ist.

PA.129841*25.2.63



